



OZ9938 各引脚功能及对地电压：①脚 DRV1, PWM 脉冲输出 1, 0.5V；②脚 VDDA, 供电电压输入, 4.8V；③脚 TIMER, 点灯定时电容, 0V；④脚 DIM, 亮度控制输入, 0V~3.3V；⑤脚 ISEN, 电流反馈检测输入, 0.3V；⑥脚 VSEN, 电压反馈检测输入, 1.5V；⑦脚 OVPT, 过压保护检测输入, 2.6V；⑧脚 NC1, 悬空；⑨脚 NC, 悬空；⑩脚 ENA, 点灯控制电平输入 3.2V/0V；⑪脚 LCT, 亮度控制三角波频率输入, 外接定时电容设定内部 PWM 亮度控制信号的频率和模拟电平亮度控制的选择, 0.3V；⑫脚 SSTCMP, 外接软启动设定和回环补偿电容, 0.5V；⑬脚 CT, 定时电阻电容设定起振和工作频率, 1.1V；⑭脚 GNDA, 模拟地；⑮脚 DRV2, PWM 脉冲输出 2, 0.5V；⑯脚接地。

OZ9982 各引脚功能及对地电压：①脚 VDDP1, 电源供电输入, 4.8V；②脚 GNDP1, 接地；③脚 LDR1, 低边驱动输出 1, 4.3V；④脚 NC, 空脚；⑤脚 NC, 空脚；⑥脚 LDR2, 低边驱动输出 2, 4.3V；⑦脚 GNDP2, 接地；⑧脚 VDDP2, 电源供电输入, 4.8V；⑨脚 BST2, 第 2 驱动补偿入, 6.1V；⑩脚 LX2, 输出 2 参考点, 1.8V；⑪脚 HDR2, 高边驱动输出, 2.3V；⑫脚 PWM2, 激励脉冲输入 2, 0.5V；⑬脚 PWM1, 激励脉冲输入 1, 0.5V；⑭脚 HDR1, 高边驱动输出 1, 2.2V；⑮脚 LX1, 输出 1 参考点, 1.6V；⑯脚 BST1, 第 1 驱动补偿, 6.1V。







